

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Novembre 2005

Parution : Vendredi, Décembre 16, 2005

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Ted O'Brien
Kieran Findlater
Mexique - Miguel Cortez
É.-U. - Brad Rippey
Richard Heim*
Liz Love-Brotak*

(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

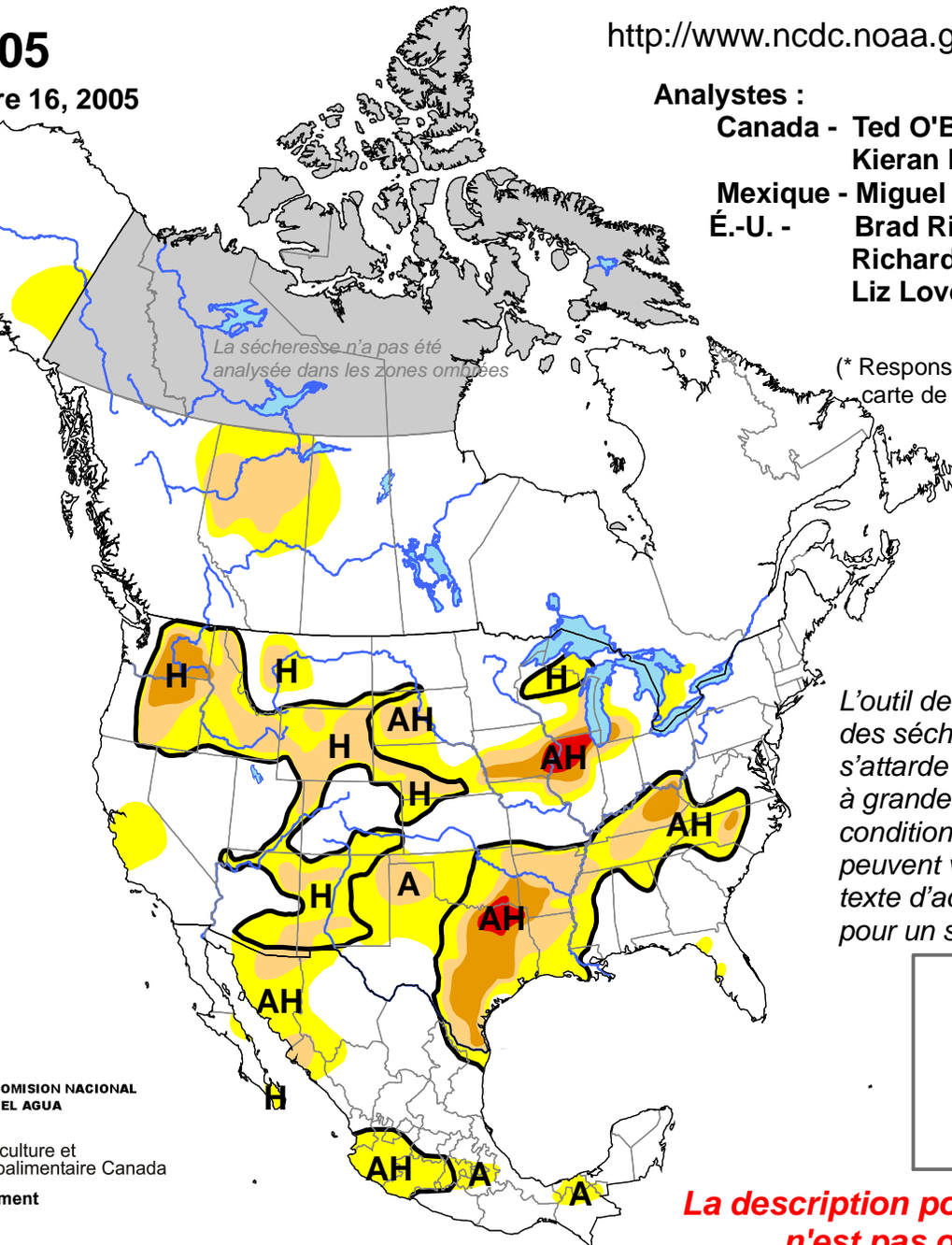
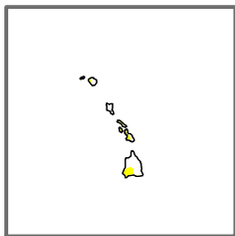
Intensité de la sécheresse :

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

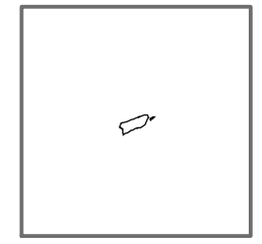
Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Environnement Canada



Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environnement Canada

La description pour le Canada n'est pas officielle